# Miniatur Steckverbinder



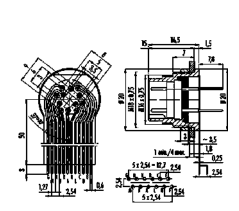
Bezeichnung

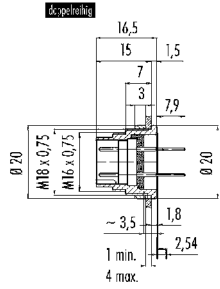
M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 12 (12-a), ungeschirmt, THT, IP40, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M16 IP40 Serie 680 09 0331 66 12

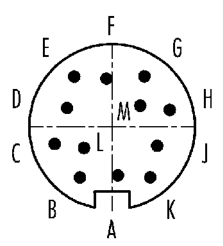
## Abbildung Flexplatte Maßzeichnung







### Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 12 (12-a), ungeschirmt, THT, IP40, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer 09 0331 66 12

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0331 66 12
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	THT
Schutzart	IP40
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	14.21
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	2,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	1
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	4b4cf945-8d2d-4308-ad58-5644b946eab0

#### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

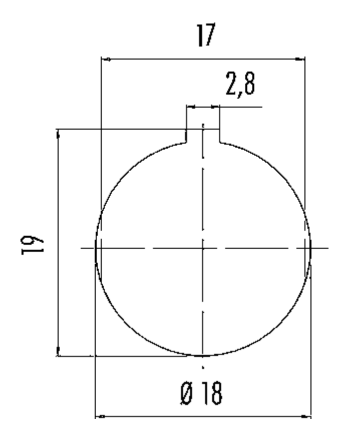
# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 12 (12-a), ungeschirmt, THT, IP40, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer 09 0331 66 12

## Montageanleitung / Montageausschnitt



# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 12 (12-a), ungeschirmt, THT, IP40, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680 Bestellnummer 09 0331 66 12

### Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.